

学問のススメ

ほんとうの数学 Part 4

数

小学校の時に1,2,3,...という自然数を習い始めてから、高校で複素数を習うところまで、知っている数の体系は徐々に大きくなっていきました。数学は何と言っても数の学問です。今回は数がどのような理由で拡張されてきたのか、そしてそれを通して

数学とはそもそも何なのか、そんなところまで考えてみたいと思います。

■開講日時

第1回 9月17日(土)
第2回 10月22日(土)
第3回 11月26日(土)
12時15分~14時45分

▲募集定員

20名

高校生以上で
数学に興味ある方
ならどなたでも

※原則3回連続で受講できる方

■受講料

500円(全3回で)

●申込受付

8月16日9時以降
メールまたは電話で

— 現代の数の体系 —

について

の体系



講師 高橋 健治

県立船橋、県立柏高校を主に、楽しくわかる数学の授業を実践する。SSH(スーパーサイエンスハイスクール)の数学担当教諭として多くの技術者や研究者を輩出した。退職後も講師として活躍され、高校生の教育に尽力されている。

パレット柏総合受付

04-7157-0280

palettekashiwa.mail@gmail.com PALETTE KASHIWA